

INSTALLAZIONE STANDARD

LIMITI QUANTITA':

- 1) Il percorso delle linee tra unità interna ed esterna fino a 4 metri. Oltre i 4 metri si applica il sovrapprezzo di € 21,99 per ogni metro eccedente.
- 2) Escluso grandi unità interne (18.000 BTU e 24.000 BTU), alle quali si deve applicare una maggiorazione di € 26,99.



DESCRIZIONE, INFO E FOTO

TECNICI - Tecnico qualificato.

TRASPORTO - Trasporto dei materiali e delle unità.

POSA UNITA' INTERNA

Fornitura e posa in opera di unità interna ed esterna



POSA UNITA ESTERNA

Fornitura e posa di unità esterna montata su staffe di supporto o baggioli con giunti antivibranti. L'installazione dell'unità esterna verrà eseguita all'esterno dell'ambiente da climatizzare. La stessa verrà supportata da unità di sostegno come mostrate in basso.



TUBAZIONI RAME MANDATA/RITORNO UNITA' INTERNA/ESTERNA



DIAMETRO x SPESS	MOD.
mm. 6,35x0,75	1/4"
mm. 9,52x0,75	3/8"
mm. 12,70x0,75	1/2"
mm. 15,87x0,75	5/8"
mm. 19,05x0,75	3/4"

Fornitura e posa in opera Tubazione Rame mandata/ritorno del diametro appropriato alla portata del climatizzatore.

INFO:

La tubazione in rame consente il "ricircolo" del refrigerante dall'unità esterna a quella interna. Le tubazioni di mandata hanno un diametro minore rispetto a quelle del ritorno.

Ovviamente, maggiore sarà il diametro delle tubazioni e maggiore ne risulteranno i costi di installazione, sia per la fornitura delle tubazioni che per la posa in opera (ad esempio per le unità interne grandi da 18.000 e 24.000 BTU, voce SP-05.

SCARICO CONDENZA

Fornitura e posa in opera di tubazione diflex spiralato scarico condensa mm 16/20

INFO:

Consente di prelevare l'umidità dall'ambiente da climatizzare per poi essere espulsa direttamente fuori dall'ambiente trattato in appositi scarichi acque chiare (sifoni, scarico acqua bagno, ecc) o negli scarichi pluviali esistenti. La linea è realizzata con tubazione in diflex spiralato di 16 o 20 mm (in alcuni casi, ove necessario, in canna rigida PVC)



COLLEGAMENTI ELETTRICI DELLE UNITA'

Fornitura e posa in opera linee elettriche tra unità interna ed esterna e unità esterna fino a Vostro punto elettrico esistente più vicino.

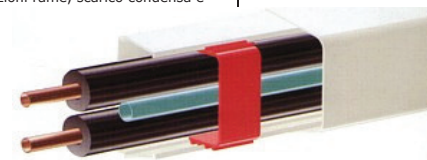
INFO:

Le linee elettriche dell'impianto collegano l'unità interna con l'unità esterna e quest'ultima con l'alimentazione elettrica del vostro appartamento / Villa / Ufficio ecc.

CANALA PERCORSO TUBAZIONI

Fornitura e posa in opera di canale in PVC sezione 60x40 / 60x60 mm per percorso tubazioni rame, scarico condensa e linee elettriche.

INFO:



La canalina è dimensionata per il passaggio delle tubazioni in rame di mandata e ritorno, per la tubazione dello scarico condensa e delle linee elettriche. Le dimensioni sono solitamente 40x40 mm o 60x40 mm. Nel caso di ristrutturazione dell'appartamento (come rifacimento pavimenti, pareti ecc) o anche per nuove realizzazioni le tubazioni sono solitamente fatte passare sottotraccia o sottonavimento (in fase di ristrutturazione l'apertura e la

FORO A MURO

N° 1 foro muro con relativa chiusura per passaggio all'esterno delle linee tra unità interna ed unità esterna.

Collaudo e rilascio GARANZIA su tutto l'impianto realizzato